

ハイカッタ S-1SP2型

特長

- 小径モータ採用により使いやすい。
- コイル材、定尺板の切断に最適で、塩ビ鋼板・横葺成型材などの切断も可能です。
- ヒズミが出にくいいためキレイに仕上がります。
- 下刃固定により安定した切断が可能で、2枚刃採用によりロスが出ません。
- ストローク数の調節が出来るのでケガキ線に合せやすく2度切り防止効果もあります。



回二重絶縁

●最大切断能力
軟鋼板 1.2mm
ステンレス 1.0mm

●刃先のストローク数
1950~4600min⁻¹
(無負荷時)



刃先部



使用例



切り刃セット
替刃



切り刃<ハイス> 切り刃<ロング>
オプション品の替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	消費電力 (W)	電 圧 (V)	周波数 (Hz)	装置全長 (mm)	重 量 (kg)
	軟鋼板 (SPC)	ステンレス (SUS304)							
S-1SP2	1.2	1.0	7.5	0	400	100	50/60	372	2.0

コードレス・ハイカッタ S-14型

特長

- 保持部はゴム素材により握りやすく使いやすい。
- コイル材・定尺板の切断に最適で、塩ビ鋼板・横葺成型材などの切断も可能です。
- ヒズミが出にくいいためキレイに仕上がります。
- 下刃固定により安定した切断が可能で、2枚刃採用によりロスが出ません。
- 便利な蓄電池の残量表示付きです。
- 蓄電池はスライド式リチウムイオンバッテリーの採用により安全でパワー・作業量ともにアップ。(当社比)



●最大切断能力
軟鋼板 1.2mm
ステンレス 1.0mm

セット内容



Aセット: 装置本体、蓄電池 2個、充電器、ツールケース



Nセット: 装置本体のみ



使用例



使用例



電池残量表示



切り刃セット
替刃



切り刃<ハイス> 切り刃<ロング>
オプション品の替刃

型 式	最大切断板厚 (mm)		切断速度 (m/min)	切 幅 (mm)	蓄電池容量 (mAh)	電池電圧 (DCV)	充電時間 (分)	装置全長 (mm)	重 量 (kg) (電池含む)
	軟鋼板 (SPC)	ステンレス (SUS304)							
S-14	1.2	1.0	5.2	0	3000	14.4	22	401.5	2.3